



Диапазон температур: **+2°C/+8°C**

Агрегат: **внутренний**

Хладагент: **R134a / R290**

Имя	KASIA 1.0	KASIA 1.3	KASIA 1.5	KASIA 1.7	KASIA 1.9
Код	KA101TS	KA102TS	KA103TS	KA104TS	KA105TS
Длина [мм]	990	1300	1500	1700	1950
Высота [мм]	1190+/10	1190+/10	1190+/10	1190+/10	1190+/10
Глубина [мм]	765	765	765	765	765
Полезная вместимость [дм3]	57	77	90	100	120
Выставочная площадь [м2]	0,5	0,67	0,77	0,88	1,02
Общая выставочная площадь [TDA][м2]	-	-	-	-	-
Диапазон рабочей температуры оборудования [°C]	(+2 ± +8°C)	(+2 ± +8°C)	(+2 ± +8°C)	(+2 ± +8°C)	(+2 ± +8°C)
Класс окружающей температуры	-	-	-	-	-
Климатический класс	-	-	-	-	-
Класс энергоэффективности	D	E	E	E	E
Хладагент	R134a / R290	R134a / R290	R134a / R290	R134a / R290	R134a / R290
Температура испарения To [°C]	-15	-15	-15	-15	-15
Расход охлаждающей мощности [Вт/текущий м]	250	250	250	250	250
Номинальное напряжение [В]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Номинальная мощность [Вт]	169	324	328	333	333
Потребление электроэнергии [кВт/24ч]	2,4	4,5	4,6	4,7	4,7

Стандарт

внутренний холодильный агрегат

гравитационное охлаждение

внешний верхний корпус из стали с полимерным покрытием белого – возможность выбора цвета (шаблон IGLOO)

изоляция из экологичной пенки из пенополиуретана

выставочное пространство из нержавеющей стали приготовленное под гастрономические емкости GN

столешница из нержавеющей стали

профиль алюминиевый анодированный – цвет серебра или золота (шаблон IGLOO)

фронтальное стекло гнутое приоткрываемое

ночные шторы из оргстекла

светодиодная лампа (цвет на выбор: белая, кондитерская или мясная "deep pink")

автоматическая оттайка

слив конденсата в емкость

электронный блок управления с цифровой индикацией температуры (IGLOO)

звуковой сигнал информирующий о загрязнении конденсатора или блокировке работы вентилятора

Опция

цвет внешнего верхнего корпуса - возможность выбора цвета (шаблон IGLOO)

внешний верхний корпус из нержавеющей стали

цвет внешнего нижнего корпуса - возможность выбора цвета (шаблон IGLOO)

внешний нижний корпус из нержавеющей стали

экспозиционная поверхность из нержавеющей кислотоустойчивой стали

столешница из нержавеющей кислотоустойчивой стали

дополнительная полка экспозиционная стеклянная

комплект колес

автоматическая оттайка конденсата (газовый испаритель)

электронный регистратор температуры + опrogramмирование

провод регистрационного устройства

гастрономическая емкость GN 1/1 - глубина 40 мм

гастрономическая емкость GN 1/4 - глубина 40 мм

дополнительная перегородка под гастрономическую емкость GN

KASIA

